

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Inddampningsrest	670	mg/l	10	DS 204 Gravimetrisk
Farvetal, Pt	2,5	mg Pt/l	1	DS/EN ISO 7887, metode C Spektrofotometri
Turbiditet	0,07	FTU	0,05	DS/EN ISO 7027 Spektrofotometri
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray E-kultivering (MPN miniaturiseret)
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray E-kultivering (MPN miniaturiseret)
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene medier)
Hårdhed, total	23	°dH	0,5	SM 3120 ICP-OES
Calcium (Ca)	140	mg/l	0,5	SM 3120 ICP-OES
Magnesium (Mg)	14	mg/l	0,1	SM 3120 ICP-OES
Ammonium	< 0,005	mg/l	0,005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H) Spektrofotometri (DA)
Nitrit	< 0,001	mg/l	0,001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B) Spektrofotometri (DA)
Nitrat	16	mg/l	0,3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H) Spektrofotometri (DA)
Total-P	0,014	mg/l	0,01	DS/EN ISO 6878 auto Spektrofotometri (CFA)
Chlorid	88	mg/l	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E) Spektrofotometri (DA)
Fluorid (F)	0,22	mg/l	0,05	SM 17. udg. 4500-F- (E) Spektrofotometri (DA)
Sulfat	130	mg/l	0,5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E) Spektrofotometri (DA)
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l	5	DS 236:1977 Titrimetri
Hydrogencarbonat	340	mg/l	3	DS/EN ISO 9963 Titrimetri
Sulfid-S	< 0,02	mg/l	0,02	DS 278:1976 auto Spektrofotometri (CFA)
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1,8	mg/l	0,1	DS/EN 1484 Forbrænding
Jern (Fe)	< 0,01	mg/l	0,01	SM 3120 ICP-OES
Kalium (K)	5,2	mg/l	0,05	SM 3120 ICP-OES
Mangan (Mn)	< 0,002	mg/l	0,002	SM 3120 ICP-OES
Natrium (Na)	46	mg/l	0,1	SM 3120 ICP-OES
Methan	< 0,005	mg/l	0,005	M 0066 GC-FID
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458 N/A
Vandtemperatur	9,4	°C		DS/EN ISO 19458 Elektrometri
pH	7,2	pH		DS/EN ISO 10523 Elektrometri
Ledningsevne	110	mS/m	0,1	DS/EN 27888 Elektrometri
Iltindhold	8	mg/l	0,1	DS/EN ISO 5814 Elektrometri
Prøvens farve	Farveløs			
Prøvens klarhed	Klar			
Prøvens lugt	Ingen			
Prøvens smag	Normal			